



Форум



3d кресло



Компакт



MC new



Интерхром



Сити



Эрго



Евро



Евро люкс



Аполло



Аполло люкс



Графит



Горизонт



Модерн



Нэкс



Ультра



Орион



Смарт



Берген



Райт



Райт вуд



Борн



Рольф



Рольф вуд



Честертон



Европа



Карелия



Лагуна

ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ

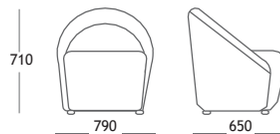
- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дВП, брус хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м,
- габариты посадочного места (ШхГ), 720х470 мм
- высота сидения: стационарное 440 мм, мобильное 470 мм
- пластиковые нерегулируемые опоры Н=35 мм или колесные опоры Н=50 мм



кресло



кресло



Оригинальный дизайн делает их уместными в интерьере и строгого и свободного стиля.



Эргономичная спинка и широкое мягкое сиденье обеспечивают высшую степень комфорта. Компактные габаритные размеры, несъемные подушки сиденья.



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло стационарное	9 694	10 766	12 245	15 190	19 980	15	0,65
кресло мобильное	10 070	11 130	12 590	15 560	20 270	15	0,65

ФОРУМ

ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ

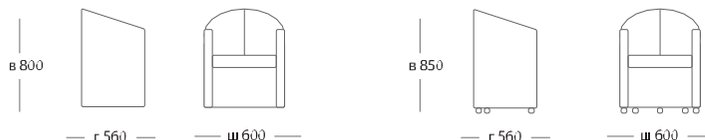
- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дВП, брус хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м,
- габариты посадочного места (ШхГ), 470 х 470 мм
- несъемные сидения, высота сидения 460 мм
- пластиковые нерегулируемые опоры Н=15 мм или колесные опоры Н=50 мм



кресло



кресло мобильное



Мобильный (на колесных опорах) и стационарный вариант исполнения.



Компактные габаритные размеры, несъемные подушки сиденья.



Прочная каркасная конструкция, выдерживающая нагрузку до 120 кг.



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло стационарное	10 050	11 390	13 270	17 040	22 490	13	0,27
кресло мобильное	10 390	11 750	13 640	17 370	22 790	13	0,27

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline 996

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- каркасная опора из металлической трубы 25x25, порошковая окраска, цвет серебристый металлик. Высота опор - 200 мм. Материал столешницы журнального столика - ЛДСП Egger, толщина 25 мм, цвет Н1137 дуб сорано черно-коричневый

- наполнители: пенополиуретан ST2536, HL4065, синтепон 150г/кв.м

- габариты посадочного места (ШхГмм): 600x470, 1200x470, 1800x4750

- высота посадочного места - 430 мм

- высота спинки от посадочного места - 340 мм

НОВИНКА



одноместный модуль



угловой модуль



двухместный модуль



пuf со столешницей



трехместный модуль



Улучшенный эргономичный дизайн сиденья, стильные металлические опоры



Возможность изготовления нестандартных конфигураций и соединения отдельных элементов с помощью зацепов



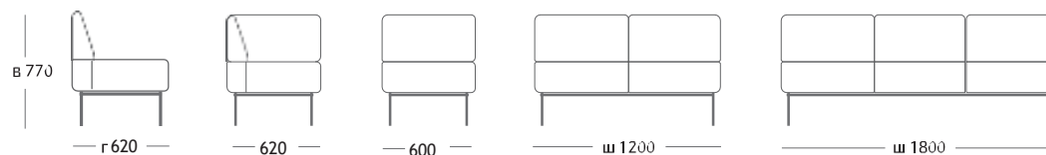
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
прямая 1-местная секция	6 360	7 060	8 015	9 930	x	13	0,25
прямая 2-местная секция	11 510	12 880	14 790	18 590	x	26	0,50
прямая 3-местная секция	16 600	18 660	21 530	27 250	x	39	0,75
угловая секция	9 015	10 120	11 650	14 730	x	16	0,40
журнальный стол	5 640	5 960	6 380	7 230	x	7	0.08
подлокотник	2 300	2 710	3 260	4 330	x	9	0,20

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline 996

euroline 912

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

• конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп, брусок хвойных пород 8% влажности. Каркас: металлическая труба с гальваническим покрытием, хром D=32 мм, H=250 мм.

• наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, HL4065, синтепон 150г/кв.м

• высота посадочного места - 450 мм

• глубина посадочного места - 520 мм

• высота спинки от посадочного места - 300 мм



двухместный угловой модуль



одноместная банкетка



Трехместная банкетка



трехместный модуль



одноместный модуль



двухместный диван



трехместный угловой модуль



одноместный угловой модуль



двухместный модуль



трехместный диван



кресло



угловой радиусный модуль



Возможность изготовления нестандартных конфигураций, облегченный дизайн с использованием хромированных труб.



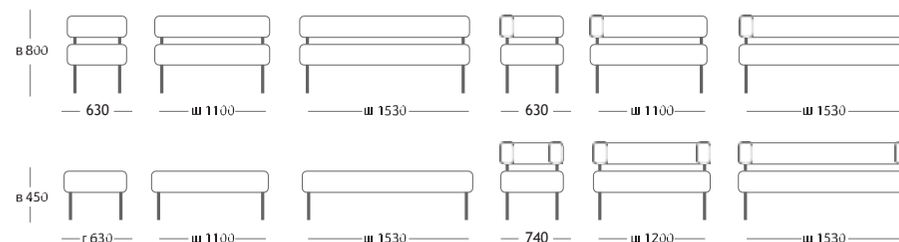
Наполнители высокой плотности для повышенной износостойчивости, пластиковые регулируемые опоры.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
Прямой 1-местный модуль	9 930	10 490	11 550	13 580	x	11	0,30
Кресло	12 590	14 190	16 360	20 690	x	15,5	0,40
Прямой 2-местный модуль	12 150	13 230	14 890	18 230	x	15	0,55
Двухместный диван	14 400	16 280	18 660	23 440	x	22	0,60
Прямой 3-местный модуль	14 200	15 880	18 190	22 840	x	25	0,80
Трехместный диван	16 260	18 170	20 890	26 390	x	30	0,80
Угловой модуль	10 740	11 780	13 230	16 130	x	14	0,30
Угловой двухместный модуль (лев/прав)	13 490	14 850	17 025	21 370	x	18	0,55
Угловой трехместный модуль (лев/прав)	15 390	17 340	20 090	25 590	x	27	0,80
одноместная банкетка	8 040	8 610	9 550	11 430	x	9	0,20
двухместная банкетка	9 680	10 620	11 920	14 470	x	15	0,40
трехместная банкетка	11 790	13 260	15 290	19 340	x	19	0,80
угловой радиусный модуль 90 градусов	17 370	18 960	21 140	25 490	x	32	1,50

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline 9100

euroline 996

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- каркасная опора из металлической трубы 25x25, порошковая окраска, цвет серебристый металлик. Высота опор - 200 мм. Материал столешницы журнального столика - ЛДСП Egger, толщина 25 мм, цвет H1137 дуб сорано черно-коричневый
- наполнители: пенополиуретан ST2536, HL4065, синтепон 150г/кв.м
- габариты посадочного места (ШхГ мм): 520x490, 1030x490, 1540x490
- высота посадочного места - 430 мм
- высота спинки от посадочного места - 340 мм



одноместный модуль



радиусный модуль



двухместный модуль



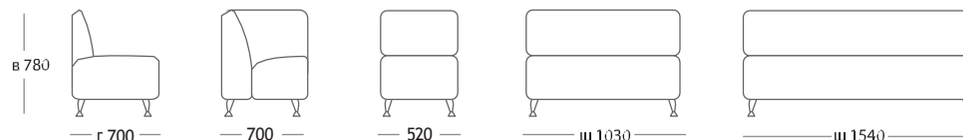
угловой модуль



трехместный модуль



наружный угловой модуль



Улучшенный эргономичный дизайн сиденья, стильные металлические опоры



Возможность изготовления нестандартных конфигураций и соединения отдельных элементов с помощью зацепов



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
прямой 1-местный модуль	7 520	8 370	9 520	11 850	x	18	0,30
прямой 2-местный модуль	9 980	11 140	12 770	15 990	x	24	0,60
прямой 3-местный модуль	12 405	13 910	15 990	20 160	x	43	0,90
угловой прямоугольный модуль	9 450	10 690	12 430	15 910	x	22	0,40
наружный угловой модуль 90°	8 370	9 290	10 560	13 110	x	16	0,40
радиусный модуль	13 440	14 920	16 950	20 990	x	30	0,80

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline 9100

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, дсп, брусок хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- габариты посадочного места (ШхГмм): 500х490, 1010х490, 1520х490
- высота посадочного места на опорах 90 мм хром- 440 мм
- ширина подлокотника - 140 мм
- в рамках сидений используются стальные пружины "зиг-заг"
- сборка отдельных элементов каркаса на болтах, комплектуется наклонными хромированными опорами Н=90 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Оптимальные габаритные размеры, эргономичные сиденья и спинка.



Качественные наполнители для безупречной эксплуатации.



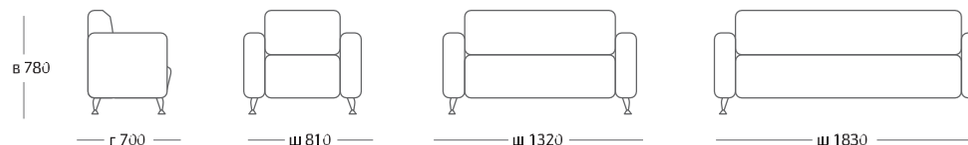
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	10 070	11 560	13 650	17 820	x	27	0,40
2-х местный диван	12 590	14 470	16 990	22 090	x	37	0,65
3-х местный диван	15 090	17 330	20 250	26 390	x	47	0,90

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, двл, брусок хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- габариты посадочного места (ШхГ мм): 550х650, 1130х650, 1960х650
- высота посадочного места на опорах 90 мм хром- 450 мм
- высота спинки от посадочного места - 300 мм
- ширина подлокотника - 120 мм
- подушки сиденья съемные, раскладными механизмами не оснащаются



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Дизайнерское решение в эргономичном исполнении.



Чехлы с отстрочкой, точно подогнанные по округлой форме каркаса, съемные подушки сиденья с декоративными швами.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

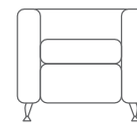


Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

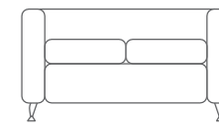
в 760



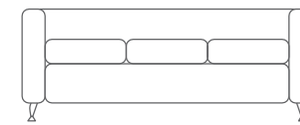
г 760



ш 780



ш 1340



ш 1900

ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	13 270	14 890	17 140	21 630	29 490	27	0,40
2-х местный диван	18 290	20 660	23 920	29 890	39 990	38	0,70
3-х местный диван	22 750	25 880	29 690	37 530	52 430	53	1,00

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА



euroline 9100



euroline 982



euroline 912



BravoGrey

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

• конструктивные материалы: Фанера шлифованная, дсп шлифованная, дсп, брусок хвойных пород 8% влажности

• наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2036, EL2545, синтепон 150г/кв.м

• в рамках сидений используются стальные пружины “зиг-заг”

• комплектуется алюминиевыми опорами H=150 мм (сечение 38x38 мм)

• габариты посадочного места (ШхГ мм): 510x550, 1020x550, 1530x550, 2040x550

• высота посадочного места - 430 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



четырёхместный диван



Стильная деталь модели — декоративное разделение сиденья на посадочные места.



Практичный облегченный офисный дизайн, изготовление 4-х местных диванов.



Оптимальное соотношение цены и качества.



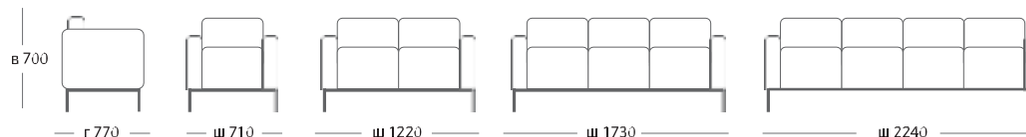
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	11 190	12 990	15 060	19 120	26 790	22	0,30
2-х местный диван	15 250	17 770	19 980	25 490	37 090	39	0,52
3-х местный диван	18 760	21 330	24 880	31 890	41 430	45	0,74
4-х местный диван	23 150	26 230	30 490	37 760	49 170	53	0,96

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline 9100

euroline 982

euroline 912

BravoGrey

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

• конструктивные материалы: Фанера шлифованная, дсп шлифованная, дсп, брусок хвойных пород 8% влажности

• наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2036, EL2545, синтепон 150г/кв.м

• в рамках сидений используются стальные пружины "зиг-заг"

• комплектуется алюминиевыми опорами H=150 мм (сечение 20x20 мм)

• габариты посадочного места (ШхГ мм): 510x550, 1020x550, 1530x550, 2040x550

• высота посадочного места - 430 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



четырёхместный диван



Стильная деталь модели — декоративное разделение сиденья на посадочные места.



Практичный облегченный офисный дизайн, изготовление 4-х местных диванов.



Оптимальное соотношение цены и качества.



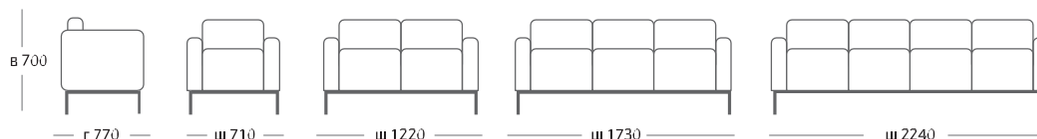
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	15 740	17 190	19 230	23 290	30 870	24,5	0,38
2-х местный диван	20 140	22 660	24 880	30 380	41 790	41,5	0,65
3-х местный диван	24 420	26 960	30 090	36 290	45 830	48,5	0,90
4-х местный диван	29 560	32 150	35 580	42 990	54 370	57	1,20



СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline 9100

euroline 996

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: Фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- комплектуется круглыми хром опорами H=100 мм
- габариты посадочного места (ШхГмм): 510x560, 1080x560, 1350x560, 1760x560
- высота посадочного места - 450 мм
- ширина подлокотника - 180 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



четырёхместный диван



Оптимальное соотношение цены и качества.



Широкие удобные подлокотники с мягким внутренним наполнением.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



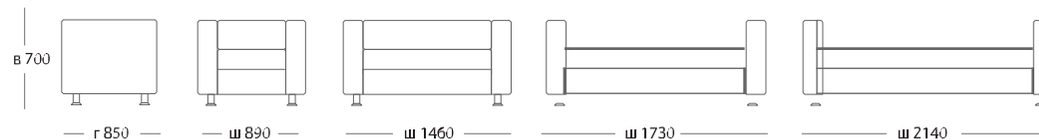
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Возможность изготовления 4-х местных диванов.



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	10 490	11 990	13 990	18 190	25 050	43	0,46
2-х местный диван	13 890	15 960	18 790	24 680	30 530	53	0,75
3-х местный диван	15 390	17 720	20 790	26 930	37 520	65	0,89
4-х местный диван	18 190	20 790	24 430	31 090	44 790	74	1,10



СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: Фанера шлифованная, дсп шлифованная, двлп, брусок хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- комплектуется круглыми хром опорами H=100 мм
- раскладной механизм может устанавливаться на хромированный разборный каркас
- габариты посадочного места (ШхГхМм): 510х560, 1080х560, 1350х560, 1760х560
- высота посадочного места - 430 мм
- ширина подлокотника - 180 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



четырёхместный диван



Стильный хромированный сборный каркас - особенность серии.



Широкие удобные подлокотники с мягким внутренним наполнением.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



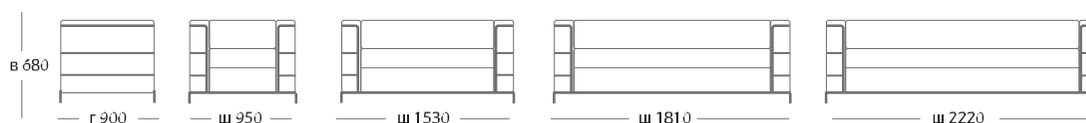
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Возможность изготовления 4-х местных диванов.



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	43 850	45 290	47 290	51 360	55 750	55,5	0,61
2-х местный диван	50 860	52 480	54 780	59 890	64 960	67,5	0,92
3-х местный диван	53 980	55 690	58 190	63 550	73 590	81	1,10

НОВИНКА

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера березовая шлифованная, ДСП шлифованная, ДВП, брусок хвойных пород 8% влажности, спандбонд, войлок, пружина змейка, зацеп мебельный DG SUITE KIT, профиль для оформления кромок, лента резино-тканная W60, профиль для утяжки
- опора h130хром
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- подушки сиденья съемные, раскладными механизмами не оснащаются
- комплектуется подушками по спине. Боковые подушки по запросу
- цена при сочетании обивочных материалов из разных категорий рассчитывается по запросу



высокий двухместный диван



двухместный диван



высокий трехместный диван



высокое кресло



трехместный диван



кресло



Высокие спинки помогают зонировать пространство. Диваны и кресла комплектуются подушками.



Современный дизайн позволяет вписываться в интерьер диваны с разной высотой спинки.



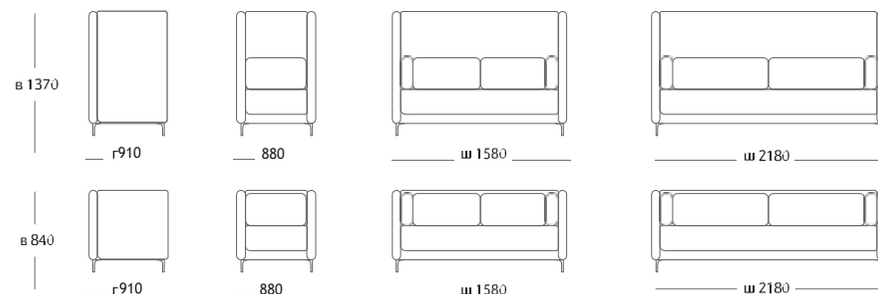
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло низкое	20 490	22 680	25 730	31 890	x	37	0,68
кресло высокое	25 480	28 540	32 430	40 090	x	47	1,10
2-х местный диван низкий	26 590	28 950	32 240	38 540	x	54	1,21
2-х местный диван высокий	32 590	36 550	41 790	52 730	x	75	1,97
3-х местный диван низкий	36 190	40 260	45 850	56 270	x	65	1,67
3-х местный диван высокий	43 690	49 190	56 590	72 490	x	92	2,72
подушка-подлокотник (шт.)	1 330	1 750	1 950	2 660	x		



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, дсп, брусок хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2236, EL2345, ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- в рамках сидений используются стальные пружины "зиг-заг";
- комплектуется хромированными опорами Н=120 мм
- габариты посадочного места (ШхГмм): 600х570, 1300х570, 1900х570
- высота посадочного места - 400 мм
- ширина подлокотника - 155 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Раздельная конструкция сидения и спинки создает эффект легкости.



Широкие удобные подлокотники с мягкими внутренним наполнением.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



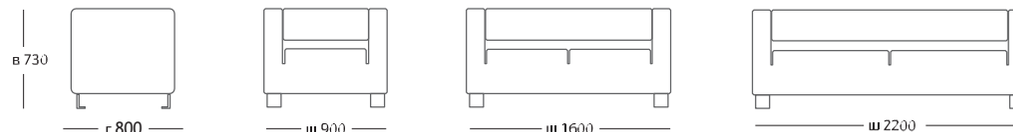
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Стильные дизайнерские, высокопрочные хромированные опоры.



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	13 990	16 130	18 330	22 660	x	28	0,5
2-х местный диван	20 070	22 390	25 690	32 190	x	55	0,9
3-х местный диван	24 060	26 620	30 190	37 530	x	68	1,2

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: дсп шлифованная, дсп, брусок хвойных пород 8% влажности
- в рамках сидений используются армированные ремни ОКЕ, сборка отдельных элементов каркаса на болтах
- комплектуется опорами Н=220мм, хром.
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- габариты посадочного места (ШхГхМ): 590х500, 1250х500, 1900х500
- высота посадочного места - 470 мм
- ширина подлокотника - 120 мм
- подушки спинки съемные



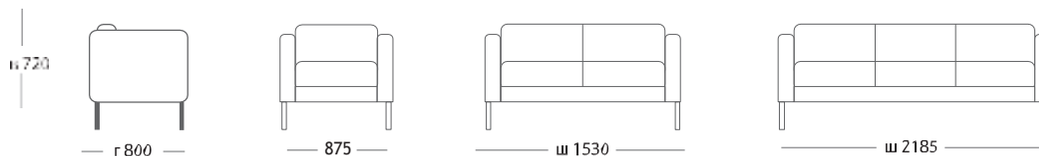
кресло



двухместный диван



трехместный диван



Европейский элегантный дизайн мебели в ретро стиле прекрасно впишется в интерьер офиса.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Эффектно сконструированные, стильные и практичные металлические опоры.



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 12-09-2018 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	18 190	20 090	22 670	27 330	x	34	0,35
2-х местный диван	21 490	23 890	27 290	33 420	x	45	0,62
3-х местный диван	24 880	27 980	31 990	39 950	x	55	1,26



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: дсп шлифованная, дВП, брусok хвойных пород 8% влажности
- в рамках сидений используются стальные пружины "змейка"
- комплектуется опорами Н=200 мм из квадратной трубы 20x20 (нержавеющая сталь шлифованная)
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- габариты посадочного места (ШxГxМ): 570x550, 1150x550, 1730x550
- высота посадочного места - 460 мм
- ширина подлокотника - 105 мм



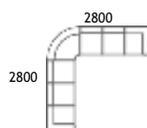
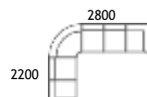
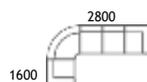
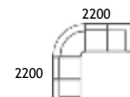
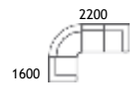
кресло



двухместный диван



трехместный диван



Для создания неповторимого стиля простроченные чехлы выполнены с использованием техники «утяжек».



Комфортная и эргономичная поддержка спины. Есть возможность изготовления угловых диванов.



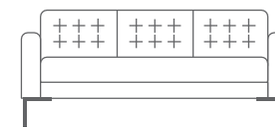
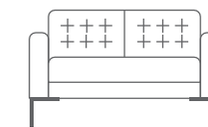
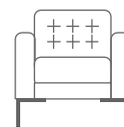
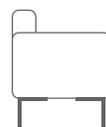
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	13 980	15 560	17 740	22 090	x	32	0,45
2-х местный диван	19 060	21 290	24 390	29 990	x	41	0,75
3-х местный диван	24 090	26 990	30 590	37 790	x	50	1,05

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline 990

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, дсп, брусок хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- комплектуется хромированными опорами H=205 мм
- габариты посадочного места (ШхГхМ): 490х520, 1000х520, 1400х520
- высота посадочного места - 430 мм
- ширина подлокотника (низ/верх) - 200/100 мм



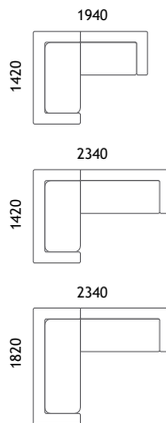
кресло



двухместный диван



трехместный диван



Современные прямые формы сидений и эргономичные закругленные подлокотники, повторяющие дизайн спинки.



Высокие элегантные хромированные опоры.



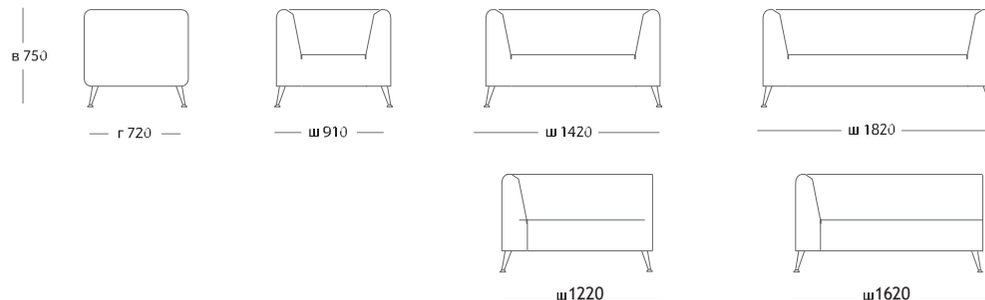
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 12-09-2018 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	12 120	14 060	15 650	18 790	x	25	0,40
2-х местный диван	14 690	17 040	18 940	22 690	x	31	0,60
3-х местный диван	16 920	19 660	21 860	26 190	x	39	0,75
2-е посадочное место (л/п)	13 190	15 330	17 040	20 440	x	28	0,55
3-е посадочное место (л/п)	15 240	17 670	19 670	23 590	x	36	0,73

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дВП, брусok хвойных пород 8% влажности
- в рамках сидений используются стальные пружины "зиг-заг"
- комплектуется опорами Н=120 мм хром (спереди), опоры Н=15 мм пластик (сзади)
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, HL4065, HS2012, синтепон 150г/кв.м
- габариты посадочного места (ШхГхМ): 440х580, 900х580, 1240х580
- высота посадочного места - 430 мм
- ширина подлокотника - 320 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Оригинальная форма спинки, переходящая в опорную конструкцию сзади, рассчитанная эргономика для удобной эксплуатации.



Стильные высокопрочные хромированные опоры.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

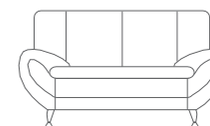
в 930



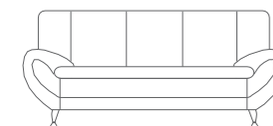
г 900



ш 1080



ш 1560



ш 1900

ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	20 090	22 690	26 390	32 890	38 870	39	0,87
2-х местный диван	25 690	29 290	33 690	42 990	52 870	52	1,26
3-х местный диван	29 790	33 320	38 420	48 490	63 850	59	1,54

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline9100

Terra effect221

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, дсп, брусок хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- в рамках сидений используются стальные пружины "змейка"
- комплектуется хромированными опорами H=130 мм
- габариты посадочного места (ШхГмм): 540х560, 1090х560, 1630х560
- высота посадочного места - 430 мм
- ширина подлокотника (низ/верх) - 100/140 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Чехлы точно совпадают к геометрии каркаса и создают строгий внешний вид.



Закругления на внутренних торцах каркаса, большие и удобные посадочные места.



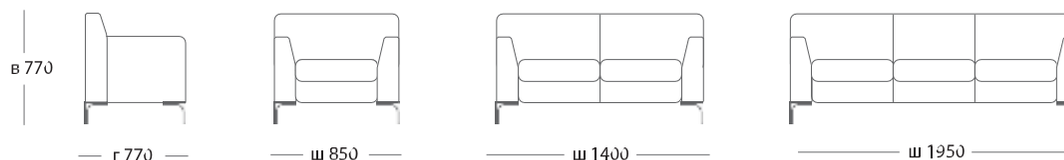
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	13 690	15 190	17 290	21 490	x	31	0,45
2-х местный диван	17 690	19 780	22 590	28 190	x	47	0,75
3-х местный диван	21 890	24 590	28 280	35 590	x	57	1,20

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дВП, брусок хвойных пород 8% влажности
- сборка отдельных элементов каркаса на болтах
- комплектуется опорами Н=150мм, бук
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- габариты посадочного места (ШхГмм): 590х500, 1250х500, 1900х500
- высота посадочного места - 400 мм
- ширина подлокотника - 120 мм
- подушки спинки съемные



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Съемные спинки для сидения сохраняют форму дивана и четкие линии.



Стильная деталь модели — ножки из натурального дерева.



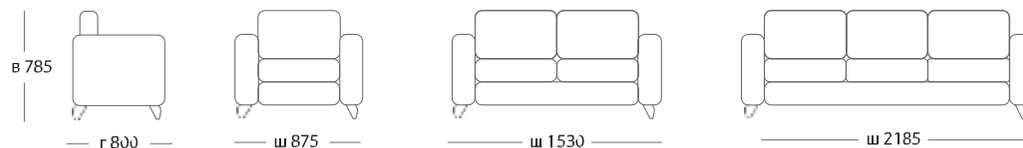
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	17 290	19 190	21 790	26 990	x	44	0,35
2-х местный диван	22 790	25 270	28 690	35 390	x	58	0,62
3-х местный диван	28 490	31 690	34 880	42 440	x	70	1,26

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дВП, брусок хвойных пород 8% влажности
- в рамках сидений используются стальные пружины "зиг-заг"
- комплектуется круглыми хром опорами H=100 мм
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- габариты посадочного места (ШхГмм): 520х520, 1040х520, 1560х520
- высота посадочного места - 450 мм
- ширина подлокотника - 180 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Объемный вид с использованием техники «посадки» на чехлах.



Визуально незаметное мягкое внутреннее наполнение подлокотников.



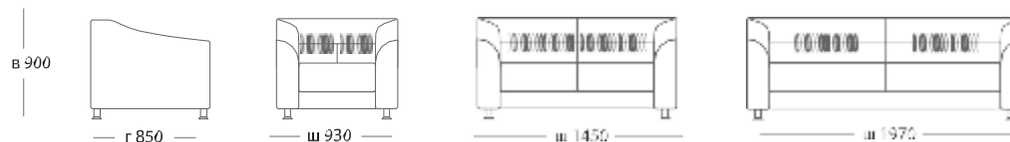
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03.0-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	15 790	18 190	21 490	27 890	32 490	39	0,70
2-х местный диван	20 130	22 990	26 990	34 190	41 880	50	1,10
3-х местный диван	24 190	27 790	32 890	41 580	50 490	61	1,45



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дВП, брусок хвойных пород 8% влажности
- в рамках сидений используются стальные пружины "зиг-заг"
- комплектуется опорами Н=150мм, бук
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- габариты посадочного места (ШхГмм): 520х520, 1040х520, 1560х520
- высота посадочного места - 450 мм
- ширина подлокотника - 180 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Объемный вид с использованием техники «посадки» на чехлах.



Визуально незаметное мягкое внутреннее наполнение подлокотников.



Стильная деталь модели — ножки из натурального дерева.



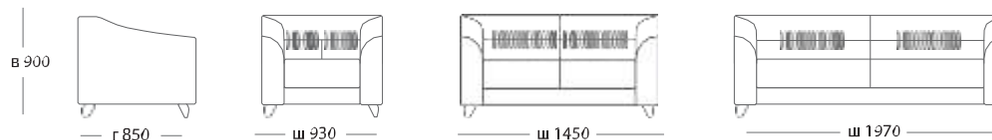
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	18 190	20 670	23 790	29 880	34 490	39	0,70
2-х местный диван	22 390	25 390	29 290	36 060	43 370	50	1,10
3-х местный диван	26 490	30 290	34 090	42 890	52 150	61	1,45

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дВП, брусок хвойных пород 8% влажности
- в каркасе используются стальные пружины "зиг-заг" (кроме диванов с раскладным механизмом)
- комплектуется круглыми опорами H=40 мм, хром
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м, подушки спинки - синтепух
- габариты посадочного места (ШхГ мм): 530х530, 1080х530, 1580х530
- высота посадочного места - 450 мм
- ширина подлокотника - 120 мм
- подушки спинки съемные
- может оснащаться раскладным механизмом Миксотойл, кроме угловой части и посадочного место лев./прав



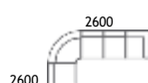
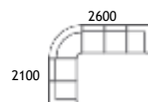
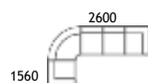
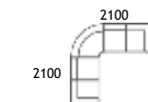
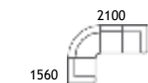
кресло



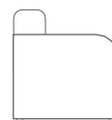
двухместный диван



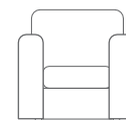
трехместный диван



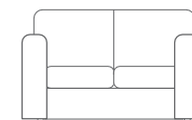
в 880



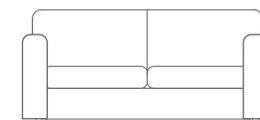
г 900



ш 780



ш 1320



ш 1820



Возможность изготовления угловых диванов.

Оптимальные габаритные размеры, эргономичные сиденья и спинка.

Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

Возможно оснащение раскладными механизмами Миксотойл.

В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	16 990	19 460	22 690	29 550	34 880	38	0,55
2-х местный диван	21 990	25 390	29 990	37 890	44 950	50	0,90
3-х местный диван	27 090	31 190	36 190	46 690	58 790	63	1,25
посадочное место (л/п)	14 990	16 990	19 490	25 290	31 190	25	0,50
2-е посадочное место (л/п)	20 090	22 890	26 790	33 390	41 970	42	0,85
3-е посадочное место (л/п)	25 190	28 790	33 090	42 290	55 850	53	1,20
угловая часть	18 390	20 690	27 390	30 790	37 490	27	0,60

РАСКЛАДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ:
размеры спального места (согласно технического паспорта),
матрац поролоновый 50 мм

Раскладной механизм РМ Миксотойл 90	890х1870 мм	7 600
Раскладной механизм РМ Миксотойл 140	1390х1870 мм	8 800

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп, брусок хвойных пород 8% влажности

- в рамках сидений используются стальные пружины "зиг-заг"

- комплектуется опорами Н=120мм, хром

- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, HS2520, синтепон 150г/кв.м

- габариты посадочного места (ШхГмм): 600х500, 1200х500, 1800х500

- высота посадочного места - 440 мм

- ширина подлокотника - 145 мм

- подушки спинки съемные



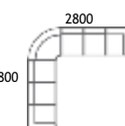
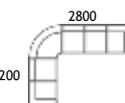
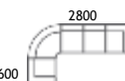
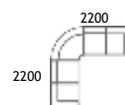
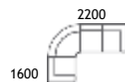
кресло



двухместный диван



трехместный диван



Возможность изготовления угловых диванов.

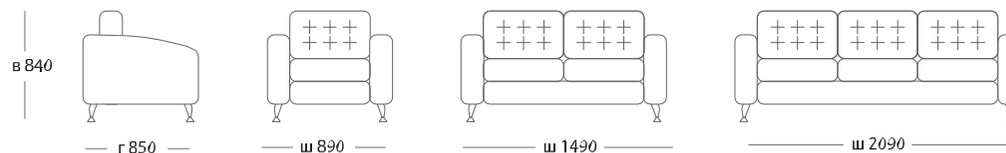
Декоративные утяжки в подушках сиденья и спинки, спинные подушки съемные.

Широкие и удобные подлокотники, закругленные спереди, практичное и комфортное сиденье, оснащенное пружинными элементами.

Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	15 670	18 040	21 370	27 990	31 390	38	0,50
2-х местный диван	22 760	26 190	31 190	40 290	44 190	50	0,85
3-х местный диван	29 370	33 190	39 070	50 190	53 430	63	1,20
посадочное место (л/п)	14 480	16 790	19 990	26 360	28 840	25	0,40
2-е посадочное место (л/п)	21 650	24 990	29 840	38 690	40 760	42	0,75
3-е посадочное место (л/п)	28 290	32 480	37 890	49 350	50 660	53	1,10
угловая часть	16 930	18 490	21 490	27 190	28 890	27	0,50



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дВП, брусек хвойных пород 8% влажности
- в каркасе используются стальные пружины "зиг-заг"
- комплектуется фигурными деревянными опорами из массива бука Н=60 мм, D=90 мм
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- габариты посадочного места (ШхГмм): 640х600, 1200х600, 1620х600
- высота посадочного места - 470 мм
- ширина подлокотника (верх/низ) - 300/100 мм
- может оснащаться раскладным механизмом Миксотойл, кроме угловой части и посадочного места лев./прав



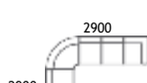
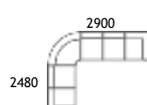
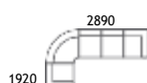
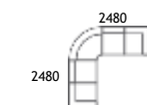
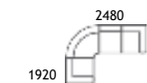
кресло



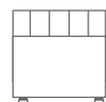
двухместный диван



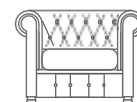
трехместный диван



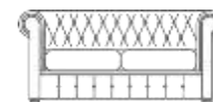
в 800



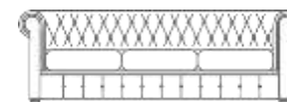
— г 900 —



— ш 1220 —



— ш 1780 —



— ш 2200 —



Возможность изготовления угловых диванов.

Спинка и подлокотники выполнены в технике пиковки или «капитоне», декоративный молдинг на подлокотниках и пуговицы в цвет основного материала.

Возможно оснащение раскладными механизмами Миксотойл.

Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	37 190	40 660	45 490	54 990	58 990	51	0,85
2-х местный диван	47 450	52 250	58 990	72 390	78 390	59	1,25
3-х местный диван	55 590	61 230	69 060	84 730	93 170	65	1,55
посадочное место (л/п)	31 290	34 230	38 290	46 490	52 440	45	0,65
2-е посадочное место (л/п)	41 990	44 790	50 790	62 750	69 990	52	1,10
3-е посадочное место (л/п)	48 160	53 250	60 390	74 570	83 790	59	1,40
угловая часть	32 170	34 790	38 490	45 880	55 660	38	0,75

РАСКЛАДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ:
размеры спального места (согласно технического паспорта),
матрац поролоновый 50 мм

Раскладной механизм РМ Миксотойл 90

890х1870 мм

7 600

Раскладной механизм РМ Миксотойл 140

1390х1870 мм

8 800

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline 9100

Terra effect 221

euroline 912

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

• конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности

• наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м

• в рамках сидений используются стальные пружины "зиг-заг"

• комплектуется хромированными опорами H=90 мм

• габариты посадочного места (ШхГмм): 560х530, 1190х530, 1500х530

• высота посадочного места - 430 мм

• ширина подлокотника (низ/верх) - 100/130 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Высокая эргономичная спинка и комфортные закругленные подлокотники.



Стильные изогнутые хромированные опоры.



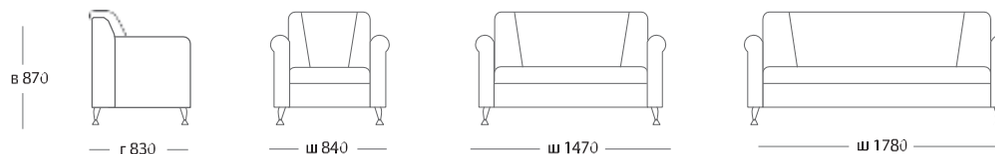
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	10 690	12 290	14 470	18 980	x	30	0,60
2-х местный диван	14 460	16 990	20 190	26 490	x	36	1,10
3-х местный диван	17 040	19 590	23 140	30 490	x	48	1,30

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline 9100

euroline 912

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, дсп, брусок хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- в рамках сидений используются стальные пружины "зиг-заг"
- комплектуется круглыми опорами H=40 мм, хром
- габариты посадочного места (ШхГмм): 460x540, 1020x540, 1520x540
- высота посадочного места - 430 мм
- ширина подлокотника (низ/верх) - 110/250 мм
- может оснащаться раскладным механизмом Миксотойл, кроме угловой части и посадочного места лев./прав



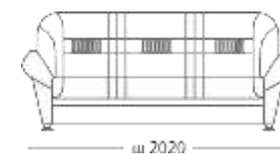
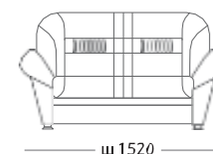
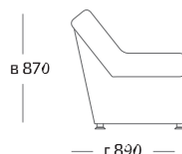
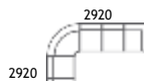
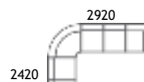
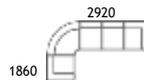
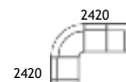
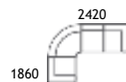
кресло



двухместный диван



трехместный диван



Возможность изготовления угловых диванов.

Оптимальные габаритные размеры, эргономичные сиденья и спинка.

Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

Возможно оснащение раскладными механизмами Миксотойл.

В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

Конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	14 370	16 390	19 220	24 860	29 290	32	0,71
2-х местный диван	18 390	21 090	24 570	30 990	39 720	44	1,10
3-х местный диван	22 730	25 890	29 620	37 890	48 590	54	1,46
угловая часть	17 650	19 590	22 280	27 080	35 690	39	1,00
посадочное место (л/п)	12 220	13 660	15 670	19 670	26 340	29	0,56
2-е посадочное место (л/п)	16 430	18 460	20 990	26 340	36 950	40	0,95
3-е посадочное место (л/п)	20 790	23 690	27 290	34 820	44 770	50	1,31

РАСКЛАДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ:
размеры спального места (согласно технического паспорта),
матрац поролоновый 50 мм

Раскладной механизм РМ Миксотойл 90

890x1870 мм

7 600

Раскладной механизм РМ Миксотойл 140

1390x1870 мм

8 800

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ



кресло

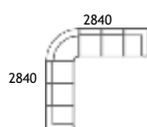
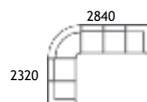
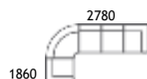
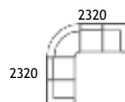
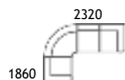


двухместный диван



трехместный диван

- конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп, брусек хвойных пород 8% влажности
- в рамках сидений используются синтетические ремни (ранцевая лента)
- комплектуется опорами 35 мм, пластик
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- габариты посадочного места (ШхГмм): 600х550, 1060х550, 1190х550
- высота посадочного места - 420 мм
- ширина подлокотника - 220 мм
- длина изделий указана с учетом выступающих пуховых подушек подлокотника, выступ подушки подлокотника в нормальном состоянии 40 мм
- может оснащаться раскладным механизмом Миксотойл, кроме угловой части и посадочного места лев./прав



Возможность изготовления угловых диванов.

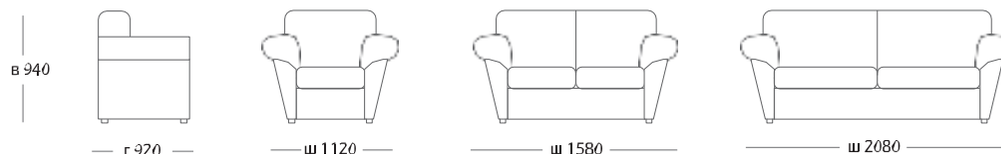
Повышенная комфортность, наполнение подушек спинки и подлокотников синтетическим пухом.

Возможно оснащение раскладными механизмами Миксотойл.

Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



ПРАЙС-ЛИСТ. Цены действительны с 03-09-2019 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	21 570	24 570	28 340	x	38 590	28	0,90
2-х местный диван	28 790	32 220	36 990	x	47 960	46	1,40
3-х местный диван	33 550	37 520	42 730	x	57 690	53	1,80
посадочное место (л/п)	18 990	21 590	25 190	x	36 490	24	0,74
2-е посадочное место (л/п)	26 390	29 550	33 740	x	45 290	40	1,20
3-е посадочное место (л/п)	30 540	34 270	39 170	x	54 490	49	1,60
угловая часть	24 690	27 490	30 250	x	39 790	27	0,90

РАСКЛАДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ:
размеры спального места (согласно технического паспорта),
матрац поролоновый 50 мм

Раскладной механизм РМ Миксотойл 90	890x1870 мм	7 600
Раскладной механизм РМ Миксотойл 140	1390x1870 мм	8 800

КАТЕГОРИЯ 1**ЭКОКОЖА:**

Euroline— это инновационный материал способный гарантировать исключительные эстетические характеристики, технические и тактильные ощущения. Влага и воздухопроницаемость обеспечивают максимальный комфорт, светостойкость, сопротивляемость царапинам.

Состав: поверхность: 100% ПУ, основа, 75% полиэстер, 25% хлопок; плотность - 400 г/м² +/-10%; толщина - 0,9 мм. Стойкость к истиранию — 102 400 циклов.

РОГОЖКА:

Bravo — новая коллекция недорогих рогожек с превосходными потребительскими и эксплуатационными свойствами. Обладет следующими преимуществами: не требует подбора при выкройке, дышащий материал, возможна профессиональная химчистка. Актуальная разнообразная цветовая гамма прекрасно подойдет под любой стиль мебели. Состав: полиэстер 100%. Стойкость к истиранию — 25 000 циклов.

Scandinavia — коллекция однотонных жаккардов Scandinavia - дань скандинавской моде, это мебельный бестселлер с нордическим характером. Природную цветовую гамму коллекции составляют топовые цвета российского мебельного рынка. Благородные оттенки серого, бежевого и коричневого подчеркнут индивидуальность современных интерьеров, которым свойственна натуральность. Стильные жаккарды из коллекции Scan- dinavia универсальны в применении и украсят любые формы мягкой мебели. Назначение - повседневное использование. Материал - ткани Жаккард. Состав - полиэстер 100%. Стойкость к истиранию (Martindale Test) - 50 000 циклов.

Simple — отличается износостойкостью, простой в уходе. Обладет следующими преимуществами: не требует подбора при выкройке, дышащий материал, возможна профессиональная химчистка. Отличительной чертой этой мебельной ткани является богатая цветовая палитра оттенков из которых можно создать уникальную мебель. Состав: 100% полиэстер. Плотность: 280 гр./м.кв. Стойкость к истиранию — 40 000 циклов.

ШЕРСТЬ (искусств.):

Kardif — рогожка, имитация популярного шерстяного полотна твид. Эта теплая ткань, которую красят стойкими красителями естественных цветов. Особенностью этой ткани является плетение “ёлочка” образующее диагональные линии. Материал - ткани Жаккард. Состав: полиэстер 100%. Стойкость к истиранию — 20 000 циклов.

КАТЕГОРИЯ 2**ЭКОКОЖА:**

Terra — современный высококачественный дышащий материал с натуральной х/б основой. Улучшенное полиуретановое покрытие искусственной кожи ТЕРРА гарантирует высокие эксплуатационные свойства. Состав: полиэстер - 50%, хлопок - 50%, состав покрытия: полиуретан -100%, плотность - 530 г/м.кв. Стойкость к истиранию — 70 000 циклов.

Terra effect — качественная дышащая экокожа с натуральной х/б основой и перламутровым покрытием. Основа: полиэстер - 50%, хлопок - 50%, Покрытие - полиуретан -100%, плотность - 530 г/м.кв. Стойкость к истиранию — 70 000 циклов.

Domus — практичная экокожа нового поколения с широкой цветовой гаммой, гипоаллергенный продукт. Ткань соответствует требованиям ГОСТ Р 53243 - 2008. Состав: Поверхность 100% ПУ, Основа 65% ПЭ, 35 % Хлопок, плотность - 412 г/кв.м. Стойкость к истиранию — 50 000 циклов.

Oregon Antik, Oregon Royal, Oregon Perlamutr — Современные высококачественные дышащие материалы с натуральной х/б основой и полиуретановым покрытием. Ткань соответствует требованиям ГОСТ Р 53243 - 2008. Состав: полиуретан — 35%, полиэфир — 49%, хлопок — 16%, плотность - 455 г/м2. Стойкость к истиранию — 100 000 циклов.

Boom — искусственная кожа обладает следующими преимуществами: многообразие гармоничных сочетаний с другими коллекциями; оптимальное соотношение цены и качества; богатая колор-карта. Практичный в использовании материал, легко чистится. Состав: Основа - 65% полиэстер, 35 % хлопок, поверхность - 100% ПУ. Плотность - 440 г/кв.м. Стойкость к истиранию — 100 000 циклов.

РОГОЖКА:

Glazgo — коллекция однотонных жаккардов. Эта мебельная ткань представляет объемное переплетение нитей. Идеально подходит для интерьеров, созданных в экостиле. Состав: полипропилен - 100%. Стойкость к истиранию — 20000 циклов.

Malta — коллекция однотонных жаккардов. Фактурный материал, имеющий богатую цветовую палитру, высокую износостойкость. Материал соответствует требованиям ГОСТ 24220-80. Состав - полиэстер 100%. Плотность: 325 гр./м.кв. Стойкость к истиранию - 20 000 циклов.

МИКРОВЕЛЮР:

Velvet Lux— нетканый материал, относящийся к классу велюра, имеет богатую цветовую палитру (100 цветов). Материал прочен, устойчив к деформациям, не вытягивается и не дает усадку, соответствует требованиям ГОСТ 24220-80. Состав: Полиэстер — 100%. Плотность: 320 гр./м.кв. Стойкость к истиранию — 25 000 циклов.

КАТЕГОРИЯ 3**ЭКОКОЖА:**

Art-vision — новая высококачественная искусственная мебельная кожа с полиуретановым покрытием. Уникальная отделка придает материалу дополнительные качества, максимально приближающие его к натуральной коже. Состав: 30% Хлопок, 70% Полиуретан; плотность - 430±20 г/м². Стойкость к истиранию — 100 000 циклов.

Fusion — уникальная коллекция искусственной кожи. Обладает мягкими тактильными ощущениями, высокой эластичностью. Модная современная текстура, а также чрезвычайная прочность и износостойкость. Материал обработан составом easy clean. Все загрязнения убираются за считанные секунды с помощью обычной сухой или слегка влажной губки или салфетки без обязательного применения дополнительных чистящих средств. Поверхность искусственной кожи прошла специальную обработку и обладает высокой защитой от царапин и истирания, устойчива к умеренному воздействию прямых солнечных лучей и не боится влаги. Состав: основа - 70% полиэстер, 30% хлопок, поверхность - 100% ПУ, плотность - 430 г/кв.м. Стойкость к истиранию — 50 000 циклов.

Cordova — уникальная коллекция искусственной кожи. Обладает мягкими тактильными ощущениями, высокой эластичностью. Экокожа Cordova похожа по текстуре на натуральную кожу. Поверхность искусственной кожи обладает высокой защитой от загрязнения и не требует сложного ухода при эксплуатации (Easy Clean), устойчива к умеренному воздействию прямых солнечных лучей и не боится влаги. Поверхность 100 % ПУ. Основа: 35% хлопок, 65% полиэстер, плотность - 568 г/м.кв. Стойкость к истиранию — 100 000 циклов.

Aurora — это аналог натуральной автомобильной кожи AURORA. Это инновационный материал способный гарантировать исключительные эстетические характеристики, технические и тактильные ощущения. Надежность. Прочность. Долговечность и износостойкость. Необходимые технические свойства. Воздухопроницаемость, гидрофобность, морозостойкость и др. Экологическая безопасность. Состав: Поверхность 100 % ПУ, Основа 65% ПЭ, 35 % Хлопок. Стойкость к истиранию — 100 000 циклов.

ВЕЛЮР:

Verona — Коллекция не впитывает влагу. При попадании воды, капельки скатываются с нее. Благодаря этому, она является антибактериальной. Особое внимание уделено сохранению цвета. Ткань не боится прямых солнечных лучей и загрязнений. Состав: 100 % ПЭС. Стойкость к истиранию — 50 000 циклов.

ШЕРСТЬ (искусств.):

Sherst' — Состав: ткань Жаккард. Стойкость к истиранию — 20 000 циклов.

КАТЕГОРИЯ 4**РУЛОННАЯ КОЖА/КОМПАНЬОН:**

ДАКОТА — уникальная коллекция автомобильной искусственной кожи. ДАКОТА сверхустойчива к царапинам и другому механическому воздействию. Высокопрочные каркасные свойства достигаются благодаря тому, что волокна микрофибры, которые являются основой материала, питали полиуретановое покрытие внутрь своего пространственного объема, образовав единое целое. Это высокотехнологичный продукт, его сопротивляемость к разрывными нагрузкам наилучшая из всех существующих обивочных материалов, включая автомобильные натуральные кожи. Материал не предназначен для использования в кабриолетах. По своим прочностным характеристикам экокожа ДАКОТА превосходит любые натуральные автомобильные кожи и все существующие на сегодняшний день обивочные материалы. СОСТАВ СЫРЬЯ - 50% Полиэфир / 50% Полиуретанвоздействия влаги и ультрафиолета - ГОСТ 8979-75 (искусственное старение) - 250 000 циклов. УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ - 220 000 циклов.

КАТЕГОРИЯ 5**НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА/КОМПАНЬОН:**

Dizaro Consul — коллекция включает кожи с матовой однотонной поверхностью. Особые свойства кож CONSUL позволяют сохранять отличный вид и престиж кожаной мебели даже в агрессивных средах. Толщина кож в стандартной точке — 0,9-1,1 мм, тиснение среднезернистое — «Madras». Коллекцию CONSUL bicolore составляют двухцветные глянцевые кожи. Кроме того, сюда входят кожи с жемчужно-перламутровым блеском CONSUL Perlato. Тиснение кож линии CONSUL bicolore и CONSUL Perlato — среднезернистое «Madras», толщина в стандартной точке — 0,9-1,1 мм. Стойкость к истиранию (Martindale Test) - 50 000 циклов.

Madras — это матовая, однотонная кожа толщиной 0,9-1,1 мм в стандартной точке. Поверхность материала имеет среднезернистое тиснение и пигментированное покрытие. Благодаря особому способу выделки Мадрас получается мягким, способным прекрасно сохранять форму и объем.